TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

<i>f</i>	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL				
PCT	Destinataire:				
NOTIFICATION DE L'ENREGISTREMENT D'UN CHANGEMENT (règle 92bis.1 et instruction administrative 422 du PCT) Date d'expédition (jour/mois/année) 27 mars 2001 (27.03.01)	BUREAU D.A. CASALONGA-JOSSE Morassistr. 8 80469 Munich ALLEMAGNE				
Référence du dossier du déposant ou du mandataire B99/0638QT	NOTIFICATION IMPORTANTE				
Demande internationale no PCT/FR00/01537	Date du dépôt international (jour/mois/année) 05 juin 2000 (05.06.00)				
Les renseignements suivants étaient enregistrés en ce qui c le déposant	oncerne: X le mandataire le représentant commun Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat)				
BUREAU D.A. CASALONGA-JOSSE 8, avenue Percier F-75008 Paris FRANCE	no de téléphone 01 45 61 94 64				
	no de télécopieur 01 45 63 94 21				
	no de téléimprimeur				
2. Le Bureau international notifie au déposant que le changem la personne le nom X l'adres					
Nom et adresse BUREAU D.A. CASALONGA-JOSSE Morassistr. 8	Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat)				
80469 Munich ALLEMAGNE	no de téléphone . 89 22 30 05				
	no de télécopieur 89 22 47 53				
	no de téléimprimeur				
3. Observations complémentaires, le cas échéant:					
4. Une copie de cette notification a été envoyée:					
à l'office récepteur à l'administration chargée de la recherche international	aux offices désignés concernés aux offices élus concernés				
à l'administration chargée de l'examen préliminaire international					
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse	Fonctionnaire autorisé: Sean Taylor				
no de télécopieur (41-22) 740.14.35	no de téléphone (41-22) 338.83.38				

PCT

NOTIFICATION D'ELECTION

(règle 61.2 du PCT)

Destinataire:

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202
ETATS-UNIS D'AMERIQUE

11 juin 1999 (11.06.99)

Date d'expédition (jour/mois/année)

27 mars 2001 (27.03.01)

Demande internationale no
PCT/FR00/01537

Date du dépôt international (jour/mois/année)

ETATS-UNIS D'AMERIQUE
en sa qualité d'office élu

Référence du dossier du déposant ou du mandataire
B99/0638QT

Date du dépôt international (jour/mois/année)

Date de priorité (jour/mois/année)

Déposant.

SKOTNICKI, Thomas etc

05 juin 2000 (05.06.00)

1.	L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite:
	X dans la demande d'examen préliminaire international présentée à l'administration chargée de l'examen préliminaire international le:
	05 janvier 2001 (05.01.01)
	dans une déclaration visant une élection ultérieure déposée auprès du Bureau international le:
2.	L'élection X a été faite
	n'a pas été faite
	avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé à la règle 32.2b).
	•

Bureau international de l'OMPl 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

Sean Taylor

no de télécopieur: (41-22) 740.14.35

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

Applicant's or agent's file reference B99/0638QT	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificati Examination	onofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No.	International filing date (day/m	nonth/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/FR00/01537	05 June 2000 (05.00	6.00)	11 June 1999 (11.06.99)
International Patent Classification (IPC) or n H01L 29/10	ational classification and IPC		
Applicant	FRANCE TELECO	ОМ	
This international preliminary examinand is transmitted to the applicant action.	ination report has been prepared ecording to Article 36.	by this Interna	ational Preliminary Examining Authority
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including	g this cover sh	neet.
amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	ied by ANNEXES, i.e., sheets of r this report and/or sheets contain Administrative Instructions under tal of3 sheets.	ning rectificati	n, claims and/or drawings which have been ions made before this Authority (see Rule
	•		
This report contains indications relat	ting to the following items:		·
I Basis of the report			
II Priority			
III Non-establishment o	of opinion with regard to novelty	, inventive step	p and industrial applicability
IV Lack of unity of inve	ention		
V Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with regard ations supporting such statement	to novelty, inv	rentive step or industrial applicability;
VI Certain documents of	ited	•	
VII Certain defects in the	e international application		
VIII Certain observations	s on the international application		·
Date of submission of the demand	Date of	completion of	this report
05 January 2001 (05.0	1.01)	26 J	(une 2001 (26.06.2001)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authori	ized officer	

Telephone No.

Facsimile No.





INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/FR00/01537

I.	Basis	of the re	port	
1.	With	regard to	the elements of the international application:*	· · ·
		the inte	mational application as originally filed	
	\boxtimes	the desc	cription:	
		pages	1-9	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	\boxtimes	the clair	ms:	
		pages		, as originally filed
		pages	, as amended (together	with any statement under Article 19
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	08 June 2001 (08.06.2001)
	\boxtimes	the drav	vings:	
		pages	1,2	, as originally filed
		pages .		, filed with the demand
		pages .	, filed with the letter of	
		he seque	nce listing part of the description:	
		pages		, as originally filed
		pages		
		pages	, filed with the letter of	
2.	the ir	iternation e element	the language, all the elements marked above were available or furnished to this all application was filed, unless otherwise indicated under this item. It is swere available or furnished to this Authority in the following language	which is:
	\square	the lang	guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	
		the lang	guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary i.	examination (under Rule 55.2 and/
3.	With	regard minary ex	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internat amination was carried out on the basis of the sequence listing:	ional application, the international
		contain	ed in the international application in written form.	
	\square	filed to	gether with the international application in computer readable form.	
	\square	furnishe	ed subsequently to this Authority in written form.	
	\vdash		ed subsequently to this Authority in computer readable form.	
		internat	atement that the subsequently furnished written sequence listing does not ional application as filed has been furnished.	
			tement that the information recorded in computer readable form is identical mished.	to the written sequence listing has
4.		The am	endments have resulted in the cancellation of:	
		t	he description, pages	
		t	he claims, Nos.	
			he drawings, sheets/fig	
5.			ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, sin he disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	nce they have been considered to go
	in thi		heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invital as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not	
		•	nt sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annex	sed to this report.



Statement			
Novelty (N)	Claims	1-8.	YES
	Claims		NO NO
Inventive step (IS)	Claims	1-8	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YES
	Claims		NO
Citations and explanations			
See separate shee	t		



VII. Certain defe	ects in the intern	ational application
The following defe	ects in the form o	r contents of the international application have been noted:
See :	separate	sheet
-		



wing of	bservations on the description, are m	clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully nade:
See	separate	sheet

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: Separate sheet

- The application fails to comply with the requirements of PCT Article 6 since claims 1 and 4 are unclear.
- 1.1 There is an inconsistency between claims 1 and 4 and figure 1 regarding the conductivity and dopant concentration of the second pockets (9, 10).

According to claim 1, the concentration Nn is lower than that of the first pockets and that of the substrate Ns so that the concentration of the substrate is locally reduced with no change in the type of conductivity.

This definition is inconsistent with the example shown in figure 1, in which there are N-type second pockets (i.e. different pockets) in a P-type substrate.

Furthermore, it is stated on page 6, line 21 that the concentration Nn of the second pockets is lower than the dopant concentration Np of the first type of conductivity of the **substrate**. However, concentration Np is that of the **first pockets**.

The same problems have been noted in claim 4.

The substantive examination is based on the wording of the present claims.

2. Reference is made to the following documents:

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: Separate sheet

D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, vol. 1995, no. 02, 31 March 1995 (1995-03-31) & JP 06 318698 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP) 15 November 1994 (1994-11-15)

D2: US-A-5 371 394 (MA GORDON C ET AL) 6 December 1994 (1994-12-06)

D3: EP-A-0 763 855 (TEXAS INSTRUMENTS INC) 19 March 1997 (1997-03-19)

- 3.1 The present application complies with the requirements of PCT Article 33(2) and (3) since the subject matter of claims 1-8 is novel and involves an inventive step.
- 3.2 The figure of D1 shows a device having a structure comparable to that of figure 1 of the application, i.e. a structure having second pockets with a conductivity **opposite** to that of the substrate.
- 3.3 D2 and D3 describe structures having second pockets with the **same** type of conductivity as the substrate and a concentration that is higher at all times than that of the substrate. There is no counterdoping.
- 3.4 The features of the present application, namely second pockets with the same conductivity as the substrate at a lower doping level, solve the problem of the threshold voltage drop in the channel region over the entire range of the channel

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: Separate sheet

region, unlike in the prior art.

4. Contrary to the requirement of PCT Rule 5.1(a)(ii), the relevant prior art disclosed in documents **D1 to D3** has not been indicated in the description, nor have these documents been cited. The description should have been made consistent with the new claims.

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 21 décembre 2000 (21.12.2000)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 00/77856 A1

(51) Classification internationale des brevets⁷: H01L 29/10, 29/78, 21/336, 21/265, 21/225

Crolles Montfort (FR). GWOZIECKI, Romain [FR/FR]; 5, quai Jongkind, F-38000 Grenoble (FR).

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/01537

- (22) Date de dépôt international: 5 juin 2000 (05.06.2000)
- (25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité: 99/07391 11 iuin 199

11 juin 1999 (11.06.1999) FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): FRANCE TELECOM [FR/FR]; 6, place d'Alleray, F-75015 Paris (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): SKOT-NICKI, Thomas [FR/FR]; 105, rue de la Ferme, F-38920

(74) Mandataire: BUREAU D.A. CASALONGA-JOSSE; 8,

(81) États désignés (national): JP, KR, US.

avenue Percier, F-75008 Paris (FR).

(84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

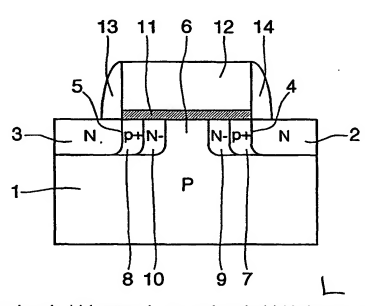
Publiée:

- Avec rapport de recherche internationale.
- Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues.

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: SEMICONDUCTOR DEVICE WITH COMPENSATED THRESHOLD VOLTAGE AND METHOD FOR MAKING SAME

(54) Titre: DISPOSITIF SEMI-CONDUCTEUR A TENSION DE SEUIL COMPENSEE ET PROCEDE DE FABRICATION



- (57) Abstract: The invention concerns a semiconductor device comprising in the channel region (6) first voids (7, 8) adjacent to the junctions (4, 5) which have a predetermined length Lp and a dopant concentration Np of a first conductivity type corresponding to the conductivity type of the substrate (1) dopant locally increasing the net substrate concentration and second voids (9, 10) superposed on the first voids having a length Ln and a dopant concentration Nn of a second conductivity type opposed to the first conductivity type satisfying the relationships Ln > Lp and Nn < Np and locally decreasing the net substrate concentration but without modifying the type of conductivity. The invention is applicable to a MOS transistor.
- (57) Abrégé: Le dispositif semi-conducteur selon l'invention comprend dans la région de canal (6) des premières poches (7, 8) adjacentes aux jonctions (4, 5) qui ont une longueur Lp prédéterminée et une concentration Np en un dopant d'un premier

type de conductivité correspondant au type de conductivité du dopant du substrat (1) augmentant localement la concentration nette du substrat et des secondes poches (9, 10) superposées aux premières poches ayant une longueur Ln et une concentration Nn en un dopant d'un second type de conductivité opposé au premier type de conductivité satisfaisant les relations Ln > Lp et Nn < Np et diminuant localement la concentration nette du substrat mais sans changer le type de conductivité.

O 00/77856 A1

10

15

20

25

DISPOSITIF SEMI-CONDUCTEUR À TENSION DE SEUIL COMPENSÉE ET PROCÉDÉ DE FABRICATION

La présente invention concerne d'une manière générale un dispositif semi-conducteur, tel qu'un transistor MOS, présentant une compensation de la chute de la tension de seuil (V_{th}) due aux effets canaux courts ainsi qu'un procédé de fabrication d'un tel dispositif semi-conducteur.

Pour une longueur nominale (L) donnée de canal d'un transistor, la tension de seuil (V_{th}) en particulier pour les transistors à canaux courts, c'est-à-dire ayant une longueur de canal inférieure à $0.25\mu m$ et typiquement une longueur de canal L de l'ordre de $0.18\mu m$, la tension de seuil présente une chute brutale.

La tension de seuil d'un dispositif semi-conducteur tel qu'un transistor MOS, en particulier d'un dispositif à canal court, est un paramètre critique du dispositif. En effet, le courant de fuite du dispositif, par exemple du transistor, dépend fortement de cette tension de seuil. Compte-tenu des tensions d'alimentation actuelles et envisagées dans le futur (de 0,9 volt à 1,8 volt) pour de tels dispositifs et des courants de fuite admis (I_{off} d'environ $1NA/\mu m$), la tension de seuil V_{th} doit présenter des valeurs d'environ 0,2 à 0,25 volt.

La chute de tension brutale (roll-off) dans les zones de la région de canal du dispositif semi-conducteur conduisent à une dispersion des caractéristiques électriques du dispositif et rendent difficile l'obtention des tensions de seuil voulues.

Afin de remédier à cette chute de la tension de seuil dans les dispositifs semi-conducteurs tels que des transistors MOS, on a proposé, comme décrit dans l'article "Self-Aligned Control of

en dopant est supérieure à celle du substrat.

5

10

15

20

25

30

35

2

Threshold Voltages in Sub-0.2-µm MOSFET's" (Réglage auto-aligné des tensions de seuil dans les MOSFET sub-0,2µm); Hajima Kurata et Toshihiro Sugii, IEEE Transactions on Electron Devices, Vol. 45, No. 10, Octobre 1998, de former dans la région de canal des poches adjacentes aux jonctions des régions de source et de drain ayant une conductivité de même type que le substrat mais dont la concentration

Bien que cette solution réduise le gradient de chute de la tension de seuil dans la région de canal, les effets canaux courts conduisent à une chute de la tension de seuil V_{th} plus rapide que l'augmentation de la tension de seuil que l'on peut obtenir en incorporant les poches de compensation de l'art antérieur.

Par conséquent, si on peut avec ces poches de compensation de l'art antérieur partiellement compenser localement la chute de la tension de seuil V_{th} , il n'est pas possible ainsi d'obtenir une compensation complète de la chute sur la totalité du domaine voulu de la région de canal.

La présente invention a donc pour objet un dispositif semiconducteur, tel qu'un transistor MOS, qui remédie aux inconvénients des dispositifs de l'art antérieur.

La présente invention a plus particulièrement pour objet un dispositif semi-conducteur, tel qu'un transistor MOS, dont la chute de tension de seuil V_{th} due aux effets canaux courts est compensée pratiquement et permettant d'atteindre des longueurs de canal arbitrairement petites mais non nulles.

La présente invention a également pour objet un dispositif semi-conducteur, tel qu'un transistor MOS, présentant une tension de seuil V_{th} constante lorsque la longueur de canal L diminue jusqu'à des longueurs effectives de canal très faibles, par exemple de $0.025\mu m$ ou moins.

La présente invention a également pour objet un procédé pour réaliser un dispositif semi-conducteur tel que défini précédemment. Ce procédé peut s'appliquer à des dispositifs à canaux de longueur arbitrairement petite, par ailleurs technologiquement réalisables.

On atteint les buts ci-dessus selon l'invention, en réalisant un



10

15

20

25

30

35

dispositif semi-conducteur, comprenant un substrat semi-conducteur ayant une concentration Ns prédéterminée en un dopant d'un premier type de conductivité, des régions de source et de drain dopées avec un dopant d'un second type de conductivité opposé au premier et définissant dans le substrat des jonctions délimitant une région de canal de longueur nominale L prédéterminée, et une première poche adjacente dans la région de canal à chacune des jonctions et ayant une longueur Lp prédéterminée, lesdites premières poches étant dopées avec un dopant du premier type de conductivité mais à une concentration locale Np augmentant localement la concentration nette du substrat, ce dispositif se caractérisant par la présence d'au moins une seconde poche adjacente à chacune des jonctions et superposée à chacune des premières poches, ces secondes poches ayant une longueur Ln telle que Ln > Lp et étant dopées avec un dopant du second type de conductivité à une concentration Nn telle que Nn < Np diminuant localement la concentration nette du substrat mais sans changer le type de conductivité.

Dans une réalisation préférée de l'invention, les secondes poches comprennent une pluralité de poches élémentaires superposées les unes aux autres, chaque poche élémentaire d'un rang i donné ayant une longueur prédéterminée Ln_i et une concentration prédéterminée en dopant du second type de conductivité Nn_i satisfaisant les relations suivantes :

$$Ln_1 > Lp$$

 $Ln_{i-1} < Ln_i < Ln_{i+1}$,
 $Nn_{i-1} > Nn_i > Nn_{i+1}$, et

la somme ΣNn_i des concentrations en dopant du second type de conductivité des poches élémentaires étant telle que :

 Σ Nni < Ns.

En d'autres termes, les secondes poches diminuent la concentration nette en dopant du premier type de conductivité tant dans les premières poches que dans la région de canal, mais ne changent pas le type de conductivité des premières poches ni de la région de canal.

La présente invention concerne également un procédé pour

10

15

20

25

30

35

réaliser un dispositif semi-conducteur tel que défini précédemment qui comprend la formation dans un substrat semi-conducteur ayant une concentration prédéterminée Ns en un dopant d'un premier type de conductivité, d'une région de source et d'une région de drain dopées avec un dopant d'un second type de conductivité opposé au premier, les régions de source et de drain formant dans le substrat des jonctions délimitant entre elles une région de canal ayant une longueur nominale L prédéterminée, et la formation dans la région de canal dans une zone adjacente à chacune des jonctions d'une première poche ayant une longueur Lp prédéterminée et une concentration Np prédéterminée augmentant localement la concentration nette du substrat au-delà de la concentration initiale Ns, le procédé se caractérisant par le fait qu'il comprend en outre l'implantation dans la région de canal d'un dopant du second type de conductivité opposé au premier dans des conditions telles qu'il se forme dans la région de canal au moins une seconde poche superposée à chacune respectivement des premières poches et ayant une longueur Ln telle que Ln > Lp et une concentration Nn en dopant du premier type telle que Nn < Np et diminuant localement la concentration nette du substrat mais sans changer le type de conductivité.

Dans une réalisation préférée du procédé de l'invention, l'implantation du dopant du second type de conductivité consiste en une série d'implantations successives dans des conditions telles que les secondes poches formées sont chacune constituées par une pluralité de poches élémentaires superposées les unes aux autres, chaque poche élémentaire d'un rang i donné ayant une longueur Ln_i et une concentration en dopant du second type de conductivité Nn_i satisfaisant les relations

$$Ln_1 > Lp$$
 $Ln_{i-1} < Ln_i < Ln_{i+1}$

 $Nn_{i-1} > Nn_i > Nn_{i+1}$, et

la somme ΣNn_i des concentrations en dopant du second type de conductivité des poches élémentaires étant telle que :

 Σ Nni < Ns.

Les longueurs des poches Lp et Ln sont établies à partir des

10

15

20

25

30

35

jonctions.

L'implantation de dopant dans un substrat semi-conducteur est un procédé connu et on peut dans le présent procédé utiliser tout procédé d'implantation classiquement utilisé dans la technologie des semi-conducteurs.

Comme cela est connu, la réalisation de poches dopées dans un substrat semi-conducteur dépend de l'angle d'incidence de l'implantation par rapport à la normale au substrat, de la dose et de l'énergie d'implantation du dopant. Ainsi, en faisant varier l'angle d'incidence et la dose de dopant, on peut accroître la longueur de la poche implantée et faire varier la concentration en dopant.

En variante, pour faire varier la longueur des secondes poches implantées ainsi que leur concentration en dopant, on peut réaliser des implantations successives avec le même angle d'incidence par rapport à la normale, la même dose et la même énergie d'implantation mais en soumettant le dispositif après chaque implantation successive à un traitement de recuit thermique de manière à faire diffuser différemment le dopant implanté dans le substrat.

La suite de la description se réfère aux figures annexées qui représentent respectivement :

Figure 1, une première réalisation d'un dispositif semiconducteur, tel qu'un transistor MOS, selon l'invention;

Figure 2, une seconde réalisation d'un dispositif semiconducteur selon l'invention; et

Figure 3, un graphe de la tension de seuil (V_{th}) de différents dispositifs semi-conducteurs selon l'invention en fonction de la longueur effective de canal.

En se référant à la figure 1, on a représenté une première réalisation d'un dispositif semi-conducteur selon l'invention, tel qu'un transistor MOS qui comprend comme cela est classique un substrat semi-conducteur 1, par exemple un substrat de silicium dopé avec un dopant d'un premier type de conductivité, par exemple de conductivité P, dans lequel sont formées des régions de source 2 et de drain 3 dopées avec un dopant d'un second type de conductivité opposé au premier par exemple un dopant de type N qui définissent dans le

10

15

20

25

30

35

substrat des jonctions 4, 5 délimitant entre elles une région de canal 6.

Comme cela est connu, la région de canal 6 est recouverte d'une couche d'oxyde de grille 11, par exemple une mince couche d'oxyde de silicium, elle-même surmontée par une grille 12 par exemple en silicium. La grille 12, comme cela est également bien connu peut être flanquée sur deux côtés opposés d'espaceurs 13, 14 en matériau diélectrique approprié.

Comme cela est connu, pour réduire la vitesse de la chute de tension de seuil V_{th} dans la région de canal 6, on a formé dans la région de canal, deux premières poches 7, 8, adjacentes chacune respectivement à une des jonctions 4, 5. Ces poches sont dopées au moyen d'un dopant du premier type de conductivité P mais à une concentration Np en dopant de premier type augmentant localement la concentration du substrat au-delà de Ns et ayant une longueur Lp la plus courte possible.

Selon l'invention, on a formé dans la région de canal 6, deux secondes poches 9, 10 qui se superposent chacune à une des premières poches mais dont la longueur Ln est supérieure à la longueur Lp des premières poches et qui sont dopées avec un dopant du second type de conductivité par exemple un dopant de type N à une concentration Nn telle que Nn soit inférieure à la concentration Np en dopant du premier type de conductivité du substrat.

Ainsi, dans les zones des secondes poches, la concentration nette en dopant du premier type de conductivité par exemple le dopant de type P, est réduite mais on ne change pas la nature de la conductivité de la région du canal qui demeure toujours une région de conductivité de type P.

En se référant à la figure 2 où les mêmes numéros de référence désignent les mêmes éléments que précédemment, on a représenté une autre réalisation d'un dispositif semi-conducteur selon l'invention qui ne diffère du dispositif précédent de la figure 1 que par le fait que les secondes poches 9, 10 sont en fait constituées par des pluralités de poches élémentaires superposées les unes aux autres, trois poches élémentaires dans la réalisation représentée sur la figure 2.

Chaque poche élémentaire d'un rang donné i a une longueur Ln_i et une concentration Nn_i en dopant du second type de conductivité qui satisfont les relations suivantes :

· 5

10

15

20

25

30

35

 $Lp < Ln_i$ $Ln_{i-1} < Ln_i < Ln_{i+1}$, $Nn_{i-1} < Nn_i < Nn_{i+1}$, et

la somme ΣNn_i des concentrations en dopant du second type de conductivité des poches élémentaires étant telle que :

 $\Sigma Nni < Ns.$

En d'autres termes, les poches élémentaires superposées aux premières poches 7 et 8 sont également superposées les unes aux autres mais ont des longueurs croissantes et concurremment des concentrations en dopant du premier type de conductivité qui diminuent au fur et à mesure que leurs longueurs croissent.

D'autre part, la somme des concentrations ΣNn_i des poches élémentaires superposées est telle qu'elle reste inférieure à la concentration Ns en dopant du premier type de conductivité du substrat de sorte qu'on ne modifie pas le type de conductivité de la région de canal 6.

Ainsi, dans le cas représenté à la figure 2, où les secondes poches sont constituées par 3 poches élémentaires, les longueurs et concentrations en dopant des poches élémentaires satisfont les relations :

$$\begin{split} & Lp < Ln_1 \\ & Ln_1 < Ln_2 < Ln_3 \\ & Nn_1 > Nn_2 > Nn_3, \text{ et} \\ & Nn_1 + Nn_2 + Nn_3 < Ns. \end{split}$$

On a représenté figure 3, des graphes simulés de tension de seuil V_{th} pour des transistors comportant une couche d'oxyde de grille de 4nm d'épaisseur et pour une tension drain/source de 1,5 volt en fonction de la longueur effective de canal. Les longueurs Lp et les concentrations Np des premières poches dopées avec un dopant de même type que le substrat correspondent à la longueur minimale à obtenir pour le canal et pour le dopage le plus élevé.

La courbe A correspond à la superposition d'une seule seconde poche selon l'invention et montre que l'on obtient un V_{th} plat pour une longueur de canal jusqu'à $0.15\mu m$.

La courbe B correspond à la superposition de deux secondes



poches selon l'invention et montre qu'on obtient un V_{th} plat pour une longueur de canal jusqu'à $0.07\mu m$.

Enfin, la courbe C correspond à la superposition de sept secondes poches selon l'invention et montre que l'on peut obtenir un V_{th} plat pour une longueur de canal jusqu'à 0,025 μm .

Ainsi, les courbes ci-dessus montrent que les dopages nécessaires restent raisonnables et permettent d'obtenir des courbes V_{th} en fonction de la longueur effective de canal jusqu'à des longueurs effectives de 25nm et ce même avec des épaisseurs d'oxyde de grille de 4nm.

10

15

30

REVENDICATIONS

1. Dispositif semi-conducteur comprenant un substrat semiconducteur (1) ayant une concentration Ns prédéterminée en un dopant d'un premier type de conductivité, des régions de source (2) et de drain (3) dopées avec un dopant d'un second type de conductivité opposé au premier et définissant dans le substrat des jonctions (4, 5) délimitant une région de canal (6) de longueur nominale LN prédéterminée et une première poche (7, 8) adjacente dans la région de canal (6) à chacune des jonctions (4, 5) et ayant une longueur Lp prédéterminée, lesdites premières poches (7, 8) étant dopées avec un dopant du premier type de conductivité de concentration Np augmentant localement la concentration nette du substrat au-delà de Ns, caractérisé en ce qu'il comprend dans la région de canal (6), au moins une seconde poche (9, 10) adjacente à chacune des jonctions (4, 5) et superposée à chacune des premières poches (7, 8), lesdites secondes poches (9, 10) ayant une longueur Ln telle que Ln > Lp et étant dopées avec un dopant du second type de conductivité à une concentration Nn telle que Nn < Np et diminuant localement la concentration nette du substrat mais sans changer le type de conductivité.

2. Dispositif semi-conducteur selon la revendication 1, caractérisé en ce que les secondes poches (9, 10) comprennent une pluralité de poches élémentaires superposées les unes aux autres, chaque poche élémentaire d'un rang i donné ayant une longueur Ln_i prédéterminée et une concentration en dopant du second type de conductivité Nn_i prédéterminée satisfaisant les relations :

$$Ln_1 > Lp$$

$$Ln_{i-1} < Ln_i < Ln_{i+1}$$

$$Nn_{i-1} > Nn_i > Nn_{i+1}$$
, et

la somme ΣNn_i des concentrations en dopant du second type de conductivité des poches élémentaires de la pluralité satisfaisant la relation $\Sigma Nn_i < Ns$.

3. Dispositif selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce



10

15

20

25

30

. 35

que le dispositif est un transistor MOS.

- 4. Procédé pour réaliser un dispositif semi-conducteur selon la revendication 1 ou 2 comprenant :
- la formation dans un substrat semi-conducteur (1) ayant une concentration Ns prédéterminée en un dopant du premier type de conductivité, d'une région de source (2) et d'une région de drain (3) dopées avec un dopant d'un second type de conductivité opposé au premier, lesdites régions de source et de drain formant dans le substrat des jonctions (4, 5) délimitant entre elles une région de canal (6) ayant une longueur nominale L prédéterminée, et
- la formation dans la région de canal (6) dans une zone adjacente à chacune des jonctions (4, 5) d'une première poche (7, 8) ayant une longueur Lp prédéterminée et une concentration Np prédéterminée en dopant du premier type de conductivité augmentant localement la concentration nette du substrat au-delà de Ns, caractérisé en ce qu'il comprend en outre :
- l'implantation dans la région de canal (6) d'un dopant du second type de conductivité opposé au premier dans des conditions telles qu'il se forme dans la région du canal (6) au moins une seconde poche (9, 10) superposée à chacune respectivement des premières poches (7, 8), cette seconde poche ayant une longueur Ln telle que Ln > Lp et une concentration Nn en dopant du premier type telle que Nn < Np et diminuant localement la concentration nette du substrat mais sans changer le type de conductivité.
- 5. Procédé selon la revendication 4, caractérisé en ce que l'implantation du dopant du second type de conductivité consiste en une série d'implantations successives telle que les secondes poches (9, 10) sont chacune constituée par une pluralité de poches élémentaires superposées, chaque poche élémentaire d'un rang i donné ayant une longueur Ln_i et une concentration Nn_i en dopant du second type de conductivité satisfaisant les relations :

$$\begin{split} & Ln_1 < Lp \\ & Ln_{i-1} < Ln_i < Ln_{i+1}, \\ & Nn_{i-1} > Nn_i > Nn_{i+1}, \text{ et} \end{split}$$

la somme ΣNn; des concentrations en dopant du second type

de conductivité de la pluralité de poches élémentaires satisfaisant la relation $\Sigma Nn_i < Ns$.

- 6. Procédé selon la revendication 4 ou 5, caractérisé en ce que les conditions d'implantation comprennent l'angle d'incidence d'implantation par rapport à la normale au substrat, la dose et l'énergie d'implantation.
- 7. Procédé selon la revendication 5, caractérisé en ce que dans la série d'implantations successives, on fait croître l'angle d'incidence par rapport à la normale et on diminue la dose d'implantation d'une implantation successive à l'autre.
- 8. Procédé selon la revendication 5, caractérisé en ce que la série d'implantations successives, consiste à implanter le dopant du second type de conductivité en utilisant le même angle d'incidence par rapport à la normale au substrat, la même dose et la même énergie d'implantation et à soumettre entre chaque implantation successive le dispositif à un traitement de recuit différent.

20

5

10

15

25

1/2

FIG.1

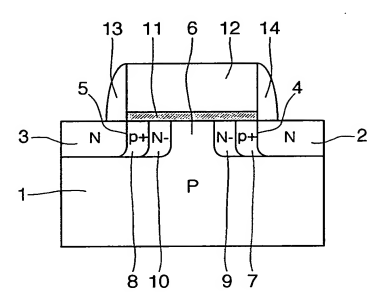


FIG.2

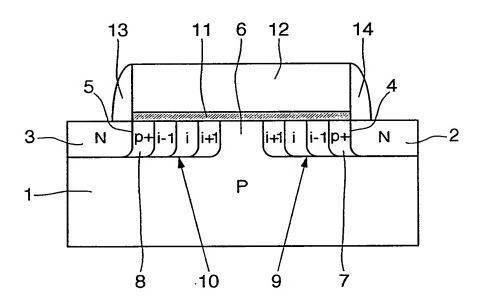
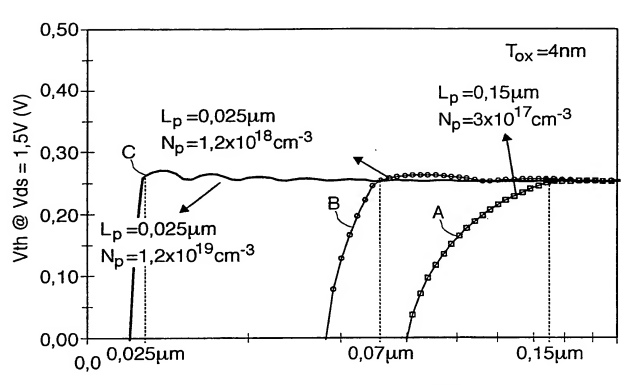




FIG.3



LONGUEUR EFFECTIVE DU CANAL (µm)



Interna nat Application No
PCT/FR 00/01537

A CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01L29/10 H01L29/78 H01L21/33	36 H01L21/265 H01L2	21/225
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification $H01L$	n symbols)	•
	ion searched other than minimum documentation to the extent that su		
	ata base consulted during the international search (name of data base ternal, PAJ	a and, where practical, search terms used	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
A	KURATA H ET AL: "SELF-ALIGNED CO THRESHOLD VOLTAGES IN SUB-0.2-MUM MOSFET'S" IEEE TRANSACTIONS ON ELECTRON DEVICES,US,IEEE INC. NEW YORK, vol. 45, no. 10, 1 October 1998 (1998-10-01), page 2161-2166, XP000786856 ISSN: 0018-9383 cited in the application page 1		1,4,6
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are fisted	d in annex.
* Special ca *A* docume consider a docume which citation other. *P* docume which citation other. *P* docume later to	ent defining the general state of the art which is not bered to be of particular relevance document but published on or after the international tate ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	"T" later document published after the int or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the decument of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious the art. "&" document member of the same patern Date of mailing of the international see	h the application but the application but the craimed invention on the considered to cournent is taken alone claimed invention inventive step when the core other such docupous to a person skilled at family
	actual completion of the international search October 2000	10/10/2000	
	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ml,	Gélébart, J	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interns. stal Application No PCT/FR 00/01537

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Holovali io Gazii Ivo.
A	YOSHINORI OKUMURA ET AL: "SOURCE-TO-DRAIN NONUNIFORMLY DOPED CHANNEL (NUDC) MOSFET STRUCTURES FOR HIGH CURRENT DRIVABILITY AND THRESHOLD VOLTAGE CONTROLLABILITY" IEEE TRANSACTIONS ON ELECTRON DEVICES, US, IEEE INC. NEW YORK, vol. 39, no. 11, 1 November 1992 (1992-11-01), pages 2541-2552, XP000321695 ISSN: 0018-9383 figures 5,13	1,4,6
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1995, no. 02, 31 March 1995 (1995-03-31) -& JP 06 318698 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 15 November 1994 (1994-11-15) abstract; figures 1,2	1
A	US 5 371 394 A (MA GORDON C ET AL) 6 December 1994 (1994-12-06) column 2, line 12 - line 62; figure 1	1,4,8
A	EP 0 763 855 A (TEXAS INSTRUMENTS INC) 19 March 1997 (1997-03-19) column 4, line 52, paragraph 5 -column 5, line 21	4
	·	



information on patent family members

Intern. .asi Application No PCT/FR 00/01537

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
JP 06318698 A 15-11-1994		NONE		
US 5371394	A	06-12-1994	CN 1106573 DE 69419871 DE 69419871 EP 0653795 JP 7183501 SG 50467	D 09-09-1999 T 16-03-2000 A 17-05-1995 A 21-07-1995
EP 0763855	Α	19-03-1997	JP 9116151	A 02-05-1997

INTERNATIONAL SEARCH REPERT

Information on patent family members

International Application No PCT/FR 00/01537

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
JP 06318698	Α	15-11-1994	NONE		
US 5371394	A	06-12-1994	CN DE DE EP JP SG	1106573 A,B 69419871 D 69419871 T 0653795 A 7183501 A 50467 A	09-08-1995 09-09-1999 16-03-2000 17-05-1995 21-07-1995 20-07-1998
EP 0763855	Α	19-03-1997	JP	9116151 A	02-05-1997



TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

mandatai	ire	ossier du déposant ou du	POUR SUITE A I	voir la noti	fication de transmission du rapport d'examen
B99/06				preliminair	e international (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande internationale n°		1	tional (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)	
<u></u>	PCT/FR00/01537 05/06/2000 11/06/1999				
Classifica H01L29		ternationale des brevets (CIB)	ou à la fois classificatio	n nationale et CIB	
Déposant	t				
FRANC	ETE	LECOM et al.	·		
1. Le p inter	 Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administaration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36. 				on chargée de l'examen préliminaire
2. Ce F	RAPPO	ORT comprend 5 feuilles,	y compris la présente	e feuille de couverture.	
į į	Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).				
Ces	annex	es comprennent 3 feuille	S.		
3. Le p	3. Le présent rapport contient des indications relatives aux points suivants:				
1	I ⊠ Base du rapport				
11	·				
111		Absence de formulation d'application industrielle	d'opinion quant à la r	ouveauté, l'activité inv	entive et la possibilité
IV	IV D Absence d'unité de l'invention				
٧	V Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration				
VI		Certains documents cité			
VII	VII 🛮 Irrégularités dans la demande internationale				
VIII	Ø	Observations relatives à	la demande internation	onale	
Date de pre	Date de présentation de la demande d'examen préliminaire Date d'achèvement du présent rapport				
05/01/20	2 5. 06. 91				
Nom et adr l'examen pr	lom et adresse postale de l'administration chargée de examen préliminaire international:				
<u></u>	D-80 Tél	e européen des brevets 298 Munich -49 89 2399 - 0 Tx: 523656 e	epmu d	Madenach, A	A CLOSON SERVICES
	Fax:	+49 89 2399 - 4465		N° de téléphone +49 89	2399 2832

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/01537

				•		
I.	Ba	ise du rapport	•			
1.	à l rap	'office récepteur en . oport comme "initiale	s éléments de la demande inter réponse à une invitation faite co ement déposées" et ne sont pas règles 70.16 et 70.17)):	onformément a	à l'article 14 sont cons	sidérées dans le présent
	De	scription, pages:				
	1-9		version initiale			
	Re	vendications, N°:				
	1-8	3	reçue(s) le	08/06/2001	avec la lettre du	05/06/2001
	De	ssins, feuilles:				
	1,2	•	version initiale			
_	_	·				·
2.	lui (ce qui concerne la l ont été remis dans la nnée sous ce point.	angue, tous les éléments indiqua la demai	Jés ci-dessus nde internation	étaient à la dispositio nale a été déposée, s	n de l'administration ou auf indication contraire
	Ces	s éléments étaient à	la disposition de l'administration	n ou lui ont éte	é remis dans la langu	e suivante: , qui est :
		la langue d'une tra	duction remise aux fins de la re	cherche interr	nationale (selon la règ	le 23.1(b)).
		la langue de public	ation de la demande internatior	ale (selon la i	règle 48.3(b)).	
		la langue de la trac 55.3).	duction remise aux fins de l'exar	nen prélimina	ire internationale (sek	on la règle 55.2 ou
3.	inte	ce qui concerne les mationale (le cas éc uences :	séquences de nucléotides ou chéant), l'examen préliminaire in	d'acide amir iternationale a	nés divulguées dans l a été effectué sur la ba	a demande ase du listage des
		contenu dans la de	mande internationale, sous form	ne écrite.		·
		déposé avec la der	mande internationale, sous form	e déchiffrable	par ordinateur.	•
			nt à l'administration, sous forme			
		remis ultérieuremen	nt à l'administration, sous forme	déchiffrable p	oar ordinateur.	

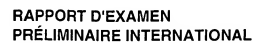
☐ La déclaration, selon laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà

☐ La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à

de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie.

celles du listages des séquences Présenté par écrit, a été fournie.

4. Les modifications ont entraîné l'annulation :



1 et

		de la description,	pages:	-		
		des revendications,	n ^{os} :		•	
		des dessins,	feuilles :			
5.		Le présent rapport a comme allant au-dela 70.2(c)) :	été formulé ab à de l'exposé d	straction faite (de c e l'invention tel qu'i	certaines) des modifications, qui ont été e il a été déposé, comme il est indiqué ci-a	considérées après (règle
		(Toute feuille de rem annexée au présent	placement con rapport)	nportant des modific	cations de cette nature doit être indiquée	au point 1 e
6.	Obs	servations complémen	taires, le cas é	chéant :		
V.					reauté, l'activité inventive et la possible opui de cette déclaration	ilité
1.	Déc	laration				
	Nou	veauté	Oui Non	: Revendications : Revendications		
	Activ	vité inventive		: Revendications: Revendications		
	Poss	sibilité d'application in		: Revendications : Revendications		
		tions et explications feuille séparée				
VII.	Irré	gularités dans la der	mande interna	tionale	•	
Les voi	irré r feu	gularités suivantes, co ville séparée	oncernant la for	me ou le contenu c	de la demande internationale, ont été cor	nstatées :
VIII	. Ob	servations relatives	à la demande	internationale		

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins

et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description :

voir feuille séparée

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

- La demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'article 6 PCT, les 1. revendications 1, 4 n'étant pas claires.
- 1.1 Il y a une contradiction en ce qui concerne la conductivité et la concentration en dopant des secondes poches (9, 10) entre les revendications 1 et 4 et la figure 1.

Selon la revendication 1, la concentration Nn est inférieure à celle des premières poches Np et à celle du substrat Ns de façon que la concentration du substrat est localement réduite sans que le type de conductivité ne soit changé.

Cette définition est en contradiction avec l'exemple de la figure 1 qui montre de secondes poches de type N (donc changé) dans un substrat de type P.

De plus, en ligne 21 de la page 6 il est mentionné que la concentration Nn des secondes poches est inférieure à la concentration Np en dopant du premier type de conductivité du substrat. Or, la concentration Np est celle des premières poches.

Les mêmes problèmes apparaissent dans la revendication 4.

L'examen quant au fond est basé sur le libellé des revendications présentes.

2. Il est fait référence aux documents suivants:

> D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1995, no. 02, 31 mars 1995 (1995-03-31) -& JP 06 318698 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 15 novembre 1994 (1994-11-15)

> D2: US-A-5 371 394 (MA GORDON C ET AL) 6 décembre 1994 (1994-12-06) D3: EP-A-0 763 855 (TEXAS INSTRUMENTS INC) 19 mars 1997 (1997-03-19)

3.1 La présente demande remplit les conditions énoncées à l'article 33(2) et 33(3) PCT, l'objet des revendications 1-8 satisfaisant au critère de la nouveauté et impliquant une activité inventive:

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

- 3.2 La figure de D1 montre un dispositif ayant une structure comparable à celle de la figure 1 de la demande, c'est-à-dire ayant de secondes poches avec une conductivité opposée à celle du substrat.
- 3.3 D2 et D3 montrent des structures ayant de secondes poches du même type de conductivité que le substrat dont la concentration est toujours supérieure à celle du substrat. Il n'y a pas de contredopage.
- 3.4 Les caractéristiques de la présent demande, c'est-à-dire de secondes poches ayant la même conductivité que le substrat à un dopage inférieure que celui-ci, résout le problème de la chute de la tension de seuil dans la région de canal sur la totalité du domaine de la région du canal ce qui n'est pas le cas dans l'art antérieur cité.
- 4. Contrairement à ce qu'exige la règle 5.1 (a) (ii) PCT, la description n'indique pas l'état de la technique antérieure pertinent exposé dans les documents D1-D3 et ne cite pas ces documents. La description aurait due être adapté aux nouvelles revendication.

PCT/FR 00/01537

A CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H01L29/10 H01L29 H01L21/265 H01L29/78 H01L21/336 H01L21/225 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fots selon la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 H01L Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS no, des revendications visées identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents Catégorie * KURATA H ET AL: "SELF-ALIGNED CONTROL OF 1,4,6 A THRESHOLD VOLTAGES IN SUB-0.2-MUM MOSFET'S" IEEE TRANSACTIONS ON ELECTRON DEVICES, US, IEEE INC. NEW YORK, vol. 45, no. 10, 1 octobre 1998 (1998-10-01), pages 2161-2166, XP000786856 ISSN: 0018-9383 cité dans la demande page 1 Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe Catégories spéciales de documents cités: T° document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité ou après cette date document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'incliquée) inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier une exposition ou tous autres moyens document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 4 octobre 2000 10/10/2000 Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Fonctionnaire autorisé Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Gélébart, J Fax: (+31-70) 340-3016

RAPPORT DE RECHERCHE MERNATIONALE



Dema. Internationale No PCT/FR 00/01537

		PCI/PR 00			
C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie 1 Identification des documents cités, evec, le cas échéant, l'Indicationdes passages pertinents no. des revendications visées					
Catégorie °	Identification des documents cites, avec, e cas echeans, i trimeauchides passages p	a wyone	110. Ges 16 Verral Callon is Viscos		
A	YOSHINORI OKUMURA ET AL: "SOURCE-TO-DRAIN NONUNIFORMLY DOPED CHANNEL (NUDC) MOSFET STRUCTURES FOR HIGH CURRENT DRIVABILITY AND THRESHOLD VOLTAGE CONTROLLABILITY" IEEE TRANSACTIONS ON ELECTRON DEVICES, US, IEEE INC. NEW YORK, vol. 39, no. 11, 1 novembre 1992 (1992-11-01), pages 2541-2552, XP000321695 ISSN: 0018-9383 figures 5,13		1,4,6		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1995, no. 02, 31 mars 1995 (1995-03-31) -& JP 06 318698 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 15 novembre 1994 (1994-11-15) abrégé; figures 1,2		1		
A	US 5 371 394 A (MA GORDON C ET AL) 6 décembre 1994 (1994-12-06) colonne 2, ligne 12 - ligne 62; figure 1		1,4,8		
Α	EP 0 763 855 A (TEXAS INSTRUMENTS INC) 19 mars 1997 (1997-03-19) colonne 4, ligne 52, alinéa 5 -colonne 5, ligne 21		4		

Renseignements relatifs aux membres de tamilles de brevets

Demai. internationale No PCT/FR 00/01537

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		embre(s) de la ille de brevet(s)	Date de publication	
JP	06318698	A	15-11-1994	AUCI	UN	
US	5371394	A	06-12-1994	CN DE DE EP JP SG	1106573 A,B 69419871 D 69419871 T 0653795 A 7183501 A 50467 A	09-08-1995 09-09-1999 16-03-2000 17-05-1995 21-07-1995 20-07-1998
EP	0763855	Α	19-03-1997	JP	9116151 A	02-05-1997

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou	POUR SUITE voir la notification de transmission du rapport de recherche internationale (formulaire PCT/ISA/220) et, le cas échéant, le point 5 ci-après			
du mandataire B99/0638QT	A DONNER	et, le cas échéant, le point 5 ci-après		
Demande internationale n°	Date du dépôt international(jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)		
PCT/FR 00/01537	05/06/2000	11/06/1999		
Déposant		<u> </u>		
FRANCE T L COM				
Le présent rapport de recherche internation	onale, établi par l'administration chargée de la re	echerche internationale, est transmis au		
déposant conformément à l'article 18. Une	e copie en est transmise au Bureau internationa	ıl.		
Ce rapport de recherche internationale co	morend 2 fauilles			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l'une copie de chaque document relatif à l'état c	de la technique qui v est cité		
pag.i.e		to the contribution of the		
Base du rapport				
a. En ce qui concerne la langue , la l langue dans laquelle elle a été dé	recherche internationale a été effectuée sur la b posée, sauf indication contraire donnée sous le	ase de la demande internationale dans la même point.		
la recherche international	e a été effectuée sur la base d'une traduction de	e la demande internationale remise à l'administration.		
b. En ce qui concerne les séquence	es de nucléotides ou d'acides aminés divulgu	ées dans la demande internationale (le cas échéant).		
	effectuée sur la base du listage des séquences : e internationale, sous forme écrite.			
	e internationale, sous forme déchiffrable par ord	linateur.		
	dministration, sous forme écrite.			
	dministration, sous forme déchiffrable par ordina	ateur.		
La déclaration, selon laqu divulgation faite dans la d	elle le listage des séquences présenté par écrit emande telle que déposée, a été fournie.	et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la		
	elle les informations enregistrées sous forme dé présenté par écrit, a été fournie.	échiffrable par ordinateur sont identiques à celles		
2. Il a été estimé que certal	nes revendications ne pouvaient pas faire l'	oblet d'une recherche (voir le cadre I).		
=	l'Invention (voir le cadre II).	,		
4. En ce qui concerne le titre,				
X le texte est approuvé tel q	u'il a été remis par le déposant.			
Le texte a été établi par l'a	administration et a la teneur suivante:			
-				
5. En œ qui concerne l'abrégé,				
le texte est approuvé tel q	u'il a été remis par le déposant			
le texte (reproduit dans le présenter des observation	cadre III) a été établi par l'administration confor à l'administration dans un délai d'un mois à \propto	mément à la règle 38.2b). Le déposant peut ompter de la date d'expédition du présent rapport		
de recherche international 6. La figure des dessins à publier avec		1		
X suggérée par le déposant.		Aucune des figures		
parce que le déposant n'a		n'est à publier.		
parce que cette figure cara				

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR 00/01537

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H01L29/10 H01L29/78

H01L21/336

H01L21/265

H01L21/225

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 H01L

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, PAJ

C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	KURATA H ET AL: "SELF-ALIGNED CONTROL OF THRESHOLD VOLTAGES IN SUB-0.2-MUM MOSFET'S" IEEE TRANSACTIONS ON ELECTRON DEVICES,US,IEEE INC. NEW YORK, vol. 45, no. 10, 1 octobre 1998 (1998-10-01), pages 2161-2166, XP000786856 ISSN: 0018-9383 cité dans la demande page 1	1,4,6
χ Voir I	a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents X Les documents de famille	s de brevets sont indiqués en annexe

	المتنا
Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	 "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 4 octobre 2000	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale $10/10/2000$
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationa Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Gélébart, J

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR 00/01537

C.(suite) DO	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
A .	YOSHINORI OKUMURA ET AL: "SOURCE-TO-DRAIN NONUNIFORMLY DOPED CHANNEL (NUDC) MOSFET STRUCTURES FOR HIGH CURRENT DRIVABILITY AND THRESHOLD VOLTAGE CONTROLLABILITY" IEEE TRANSACTIONS ON ELECTRON DEVICES,US,IEEE INC. NEW YORK, vol. 39, no. 11, 1 novembre 1992 (1992-11-01), pages 2541-2552, XP000321695 ISSN: 0018-9383 figures 5,13	1,4,6
A /	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1995, no. 02, 31 mars 1995 (1995-03-31) -& JP 06 318698 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 15 novembre 1994 (1994-11-15) abrégé; figures 1,2	1
4 V	US 5 371 394 A (MA GORDON C ET AL) 6 décembre 1994 (1994-12-06) colonne 2, ligne 12 - ligne 62; figure 1	1,4,8
A /	EP 0 763 855 A (TEXAS INSTRUMENTS INC) 19 mars 1997 (1997-03-19) colonne 4, ligne 52, alinéa 5 -colonne 5, ligne 21	4

PCT

WIPOAL PCT RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence mandatair B99/063	e	ossier du déposant ou du	POUR SUITE A D	ONNER	voir la notifi préliminaire	cation de transmission du rapport d'examen international (formulaire PCT/IPEA/416)	
Demande internationale n°			Date du dépot internation	nal <i>(jour/mo</i>	is/année)	Date de priorité (jour/mois/année)	
PCT/FR00/01537			05/06/2000			11/06/1999	
Classificat H01L29		ernationale des brevets (CIB)) ou à la fois classification	nationale et	CIB		
· ·	ETE	ECOM et al.					
1. Le pri	ésen natior	t rapport d'examen prélim al, est transmis au dépos	inaire international, éta ant conformément à l'a	bli par l'adı ırticle 36.	ministaratio	on chargée de l'examen préliminaire	
2. Ce R	APPO	ORT comprend 5 feuilles,	y compris la présente t	feuille de co	ouverture.		
	 Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT). Ces annexes comprennent 3 feuilles. 						
3. Le pr	ésent	rapport contient des indic	cations relatives aux po	oints suivan	ıts:		
1	\boxtimes	Base du rapport					
11		Priorité					
III		Absence de formulation d'application industrielle	d'opinion quant à la no	ouveauté, l'a	activité inve	entive et la possibilité	
IV		Absence d'unité de l'inve	ention				
V	×	Déclaration motivée selo d'application industrielle	on l'article 35(2) quant a citations et explication;	à la nouvea ns à l'appui	uté, l'activi de cette de	ité inventive et la possibilité éclaration	
VI		Certains documents cité	s				
VII	⊠	Irrégularités dans la den					
VIII	⊠	Observations relatives à	la demande internatio	nale			
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale			préliminaire	Date d'ache	èvement du _l	présent rapport	
05/01/2001					2	6. <i>0</i> 6. <i>0</i> 1	
Nom et adre l'examen pr	Nom et adresse postale de l'administration chargée de l'examen préliminaire international:			Fonctionna	ire autorisé	SOFT ECUES PAID TO BE	
<u>)))</u>	Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d			Madenac	h, A	ST ANDRESS ST S	
	Fax: +49 89 2399 - 4465				none ±49 80	2300 2822	

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/01537

i. Base d	lu rap	port
-----------	--------	------

 En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacemen à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considé rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'e pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)): 						sidérées dans le présen		
	De	escription, pages:						
	1-9	9	version initiale					
	Re	vendications, N°:						
	1-8	3	reçue(s) le	08/06/2001	avec la lettre du	05/06/2001		
	De	ssins, feuilles:						
	1,2		version initiale					
2.	lui (En ce qui concerne la langue , tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou ui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.						
	Ces	s éléments étaient à	à la disposition de l'administrati	on ou lui ont ét	é remis dans la langu	e suivante: , qui est :		
		la langue d'une tra	aduction remise aux fins de la r	echerche interi	nationale (selon la règ	gle 23.1(b)).		
		la langue de public	cation de la demande internatio	onale (selon la	règle 48.3(b)).			
		la langue de la tra- 55.3).	duction remise aux fins de l'exa	amen prélimina	ire internationale (sel	on la règle 55.2 ou		
3.	inte	ce qui concerne les rnationale (le cas é uences :	s séquences de nucléotides o chéant), l'examen préliminaire	u d'acide ami internationale a	nés divulguées dans a été effectué sur la b	la demande ease du listage des		
		contenu dans la de	emande internationale, sous fo	rme écrite.				
		déposé avec la de	mande internationale, sous for	me déchiffrable	e par ordinateur.			
		remis ultérieureme	ent à l'administration, sous form	e écrite.				

☐ La déclaration, selon laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà

La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à

4. Les modifications ont entraîné l'annulation :

☐ remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.

de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie.

celles du listages des séquences Présenté par écrit, a été fournie.



Demande internationale n° PCT/FR00/01537

et

		de la description,	pages:				
		des revendications,	n ^{os} :				
		des dessins,	feuilles :				
5.		Le présent rapport a comme allant au-dela 70.2(c)) :	été formu à de l'expo	lé abstr osé de	raction faite (de ce l'invention tel qu'il	certaines) des modifications, qui ont été cons il a été déposé, comme il est indiqué ci-aprè	sidérée: :s (règle
		(Toute feuille de rem annexée au présent	placemen rapport)	t comp	ortant des modific	cations de cette nature doit être indiquée au	point 1
6.	Obs	ervations complémen	itaires, le d	cas éch	néant :		
V.	Déc d'ap	laration motivée selo plication industrielle	on l'article e; citation	e 35(2) is et ex	quant à la nouve plications à l'ap	reauté, l'activité inventive et la possibilité opui de cette déclaration	
1.	Déc	laration					
	Nou	veauté		Oui : Non :	Revendications Revendications		
	Activ	vité inventive			Revendications Revendications		
	Poss	sibilité d'application ind	dustrielle		Revendications Revendications	1-8	
2.		ions et explications feuille séparée					
VII	. Irré	gularités dans la der	nande int	ernatio	onale		

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées : voir feuille séparée

VIII. Observations relatives à la demande internationale

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description : voir feuille séparée

- La demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'article 6 PCT, les revendications 1, 4 n'étant pas claires.
- 1.1 Il y a une contradiction en ce qui concerne la conductivité et la concentration en dopant des secondes poches (9, 10) entre les revendications 1 et 4 et la figure 1.

Selon la revendication 1, la concentration Nn est inférieure à celle des premières poches Np et à celle du substrat Ns de façon que la concentration du substrat est localement réduite sans que le type de conductivité ne soit changé.

Cette définition est en contradiction avec l'exemple de la figure 1 qui montre de secondes poches de type N (donc changé) dans un substrat de type P.

De plus, en ligne 21 de la page 6 il est mentionné que la concentration Nn des secondes poches est inférieure à la concentration Np en dopant du premier type de conductivité du **substrat**. Or, la concentration Np est celle des **premières poches**.

Les mêmes problèmes apparaissent dans la revendication 4.

L'examen quant au fond est basé sur le libellé des revendications présentes.

2. Il est fait référence aux documents suivants:

D1: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1995, no. 02, 31 mars 1995 (1995-03-31) -& JP 06 318698 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 15 novembre 1994 (1994-11-15)

D2: US-A-5 371 394 (MA GORDON C ET AL) 6 décembre 1994 (1994-12-06)
D3: EP-A-0 763 855 (TEXAS INSTRUMENTS INC) 19 mars 1997 (1997-03-19)

3.1 La présente demande remplit les conditions énoncées à l'article 33(2) et 33(3) PCT, l'objet des revendications **1-8** satisfaisant au critère de la nouveauté et impliquant une activité inventive:

- 3.2 La figure de D1 montre un dispositif ayant une structure comparable à celle de la figure 1 de la demande, c'est-à-dire ayant de secondes poches avec une conductivité **opposée** à celle du substrat.
- 3.3 D2 et D3 montrent des structures ayant de secondes poches du **même** type de conductivité que le substrat dont la concentration est toujours supérieure à celle du substrat. Il n'y a pas de contredopage.
- 3.4 Les caractéristiques de la présent demande, c'est-à-dire de secondes poches ayant la même conductivité que le substrat à un dopage inférieure que celui-ci, résout le problème de la chute de la tension de seuil dans la région de canal sur la totalité du domaine de la région du canal ce qui n'est pas le cas dans l'art antérieur cité.
- 4. Contrairement à ce qu'exige la règle 5.1 (a) (ii) PCT, la description n'indique pas l'état de la technique antérieure pertinent exposé dans les documents **D1-D3** et ne cite pas ces documents. La description aurait due être adapté aux nouvelles revendication.

5

10

15

20

25

30

-REVENDICATIONS-

1. Dispositif semi-conducteur comprenant un substrat semiconducteur (1) ayant une concentration Ns prédéterminée en un dopant d'un premier type de conductivité, des régions de source (2) et de drain (3) dopées avec un dopant d'un second type de conductivité opposé au premier et définissant dans le substrat des jonctions (4, 5) délimitant une région de canal (6) de longueur nominale LN prédéterminée et une première poche (7, 8) adjacente dans la région de canal (6) à chacune des jonctions (4, 5) et ayant une longueur Lp prédéterminée, lesdites premières poches (7, 8) étant dopées avec un dopant du premier type de conductivité de concentration Np augmentant localement la concentration nette du substrat au-delà de Ns, caractérisé en ce qu'il comprend dans la région de canal (6), au moins une seconde poche (9, 10) adjacente à chacune des jonctions (4, 5) et superposée à chacune des premières poches (7, 8), lesdites secondes poches (9, 10) ayant une longueur Ln telle que Ln > Lp et étant dopées avec un dopant du second type de conductivité à une concentration Nn telle que Nn < Np et diminuant localement la concentration nette du substrat mais sans changer le type de conductivité, et en a que la concentration Nn en depart du conductivité des secondes poches satisf

2. Dispositif semi-conducteur selon la révendication 1, caractérisé en ce que les secondes poches (9, 10) comprennent une pluralité de poches élémentaires superposées les unes aux autres, chaque poche élémentaire d'un rang i donné ayant une longueur Lni prédéterminée et une concentration en dopant du second type de conductivité Nni prédéterminée satisfaisant les relations :

 $Ln_1 > Lp$

 $Ln_{i-1} < Ln_i < Ln_{i+1}$

 $Nn_{i-1} > Nn_i > Nn_{i+1}$, et.

la somme ΣNn_i des concentrations en dopant du second type de conductivité des poches élémentaires de la pluralité satisfaisant la relation $\Sigma Nn_i < Ns$.

3. Dispositif selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce

De la relation N < Ns, la longueus globale de premières et secondes poches était inférieure Printed. 12.06-2001 la longueur nominale LN de la region de con 10

15

20

que_le_dispositif_est_un_transistor_MOS.

- 4. Procédé pour réaliser un dispositif semi-conducteur selon la revendication 1 ou 2 comprenant :
- la formation dans un substrat semi-conducteur (1) ayant une concentration Ns prédéterminée en un dopant du premier type de conductivité, d'une région de source (2) et d'une région de drain (3) dopées avec un dopant d'un second type de conductivité opposé au premier, lesdites régions de source et de drain formant dans le substrat des jonctions (4, 5) délimitant entre elles une région de canal (6) ayant une longueur nominale L prédéterminée, et
- la formation dans la région de canal (6) dans une zone adjacente à chacune des jonctions (4, 5) d'une première poche (7, 8) ayant une longueur Lp prédéterminée et une concentration Np prédéterminée en dopant du premier type de conductivité augmentant localement la concentration nette du substrat au-delà de Ns, caractérisé en ce qu'il comprend en outre :
- l'implantation dans la région de canal (6) d'un dopant du second type de conductivité opposé au premier dans des conditions telles qu'il se forme dans la région du canal (6) au moins une seconde poche (9, 10) superposée à chacune respectivement des premières poches (7, 8), cette seconde poche ayant une longueur Ln telle que Ln > Lp et une concentration Nn en dopant du premier type telle que Nn < Np et diminuant localement la concentration nette du substrat mais sans changer le type de conductivité,
- 5. Procédé selon la revendication 4, caractérisé en ce que l'implantation du dopant du second type de conductivité consiste en une série d'implantations successives telle que les secondes poches (9, 10) sont chacune constituée par une pluralité de poches élémentaires superposées, chaque poche élémentaire d'un rang i donné ayant une longueur Ln_i et une concentration Nn_i en dopant du second type de conductivité satisfaisant les relations:

$$Ln_1 < Lp$$

$$Ln_{i-1} < Ln_i < Ln_{i+1},$$

$$Nn_{i-1} > Nn_i > Nn_{i+1}$$
, et

la somme ΣNn_i des concentrations en dopant du second type.

5

10

15

de conductivité de la pluralité de poches élémentaires satisfaisant la relation $\Sigma Nn_i < Ns$.

- 6. Procédé selon la revendication 4 ou 5, caractérisé en ce que les conditions d'implantation comprennent l'angle d'incidence d'implantation par rapport à la normale au substrat, la dose et l'énergie d'implantation.
- 7. Procédé selon la revendication 5, caractérisé en ce que dans la série d'implantations successives, on fait croître l'angle d'incidence par rapport à la normale et on diminue la dose d'implantation d'une implantation successive à l'autre.
- 8. Procédé selon la revendication 5, caractérisé en ce que la série d'implantations successives, consiste à implanter le dopant du second type de conductivité en utilisant le même angle d'incidence par rapport à la normale au substrat, la même dose et la même énergie d'implantation et à soumettre entre chaque implantation successive le dispositif à un traitement de recuit différent.

20

25

30

35